DERWENT-ACC-NO:

1989-059331

DERWENT-WEEK:

198908

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Flattened meandering tube prodn. for

heat exchanger - by

forming parallel portions, inserting

corrugated fins and

brazing (J5 22.11.83)

PATENT-ASSIGNEE: DIESEL KIKI CO LTD[DIES]

PRIORITY-DATA: 1982JP-0084385 (May 19, 1982)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC February 1, 1989

N/A

JP 89005994 B

N/A

004 JP 58200998<u>A</u>

November 22, 1983

N/A

000 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 89005994B

N/A

1982JP-0084385

May 19, 1982

INT-CL (IPC): B21D053/08, B23K001/12

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 89005994B

### BASIC-ABSTRACT:

Producing a flattened meandering tube comprises bending a flattened tube meanderingly to form parallel portions of tube, inserting corrugated fins between the parallel portion and brazing the fins to the portions.

Used for condensers of car air conditioners. (J58200998-A)

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/7

TITLE-TERMS: FLATTEN MEANDERING TUBE PRODUCE HEAT EXCHANGE FORMING PARALLEL

PORTION INSERT CORRUGATED FIN BRAZE

DERWENT-CLASS: M21 P52 P55

CPI-CODES: M21-C; M23-A04;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1989-026436
Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1989-045156

## (19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭58-200998

f) Int. Cl.³
 F 28 F 9/26
 B 23 K 1/12

識別記号

庁内整理番号 7820-3L 6919-4E ❸公開 昭和58年(1983)11月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## 砂熱交換器用偏平チューブの加工方法

20特

面 昭57—84385

22出

額 昭57(1982)5月19日

⑩発 明 者

矢嶋和雄

埼玉県大里郡江南村大字千代字

東原39番地デーゼル機器株式会 社江南工場内

⑪出 願 人 ギーゼル機器株式会社

東京都渋谷区渋谷3丁目6番7号

個代 理 人 弁理士 渡部敏彦

#### 明細

#### 1 発明の名称

熱交換器用偏平チューブの加工方法

#### 2. 特許請求の範囲

1. 1本の偏平チューブを蛇行状に屈曲して複数の平行部を形成し、前配複数の平行部間にコルゲートフィンを介装し、前記複数の平行部と前配コルゲートフィンとをロー付し、前配偏平チューブの中間1箇所における非ロー付部分を切断して互いに規定の間隔で離隔した2つの切断閉口部を得、前配2つの切断閉口部を1つのヘンダに接合することを特徴とする熱交換器用偏平チューブの加工方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

この発明は、自動車用空気調和装置のコンデンサ等の熱交換器に使用される個平チューブの加工方法に関する。従来、この種の交換器として例えば第1図に示すようなものがある。この熱交換器(以下コンデンサという)は、高甌高圧の液冷鉄等の熱交換媒体(以下冷媒という)が流通する2

本の偏平チューブ1・2と、コルゲートフイン3と、2つのヘッダ4・5とを備えてかり、偏平チューブ1・2は、蛇行状に屈曲されて複数の平行部1a・2aが形成されている。コルゲートフイン3は、偏平チューブ1・2の平行部1a・2aの間に装着されている。2つのヘッダ4・5は冷様の導入側と導出側とをそれぞれ構成してかり、且つ他の配管に接続するためのねじ部(図示せず)がそれぞれ形成してある。

冷様の導入傷を構成する一方のヘッダ4は、第2回に示すように、その本体41に、2つの透孔
部42が形成され、偏平チューブ1、2の各一増
部は2つの透孔部42の各々に嵌入され、ロー付
けによつて接合されている。冷様の導出側を構成
する他方のヘッダ5は、第3回かよび第4回に示
すように一端が開口した本体51と、この本体51の一端部に被棄するキャップ52とを備え、本体
51の個盤の2箇所には、関口端繰から内方に延びる2つの切欠き53が形成されている。個平チューブ1、2の各他端部を2つの切欠き53の各

特開昭58-200998(2)

々に嵌入し、個平チューブ1・2の平担偶盤部が キャップ52を本体51に被蓋した後、偏平チューブ 1・2 およびキャップ52を本体51にロー付け する。

以上のような構成のコンデンサを組立てるには、まず、2本の偏平チューブ1,2を蛇行状に屈曲して各々複数の平行部1a,2aを形成した後、その平行部1a,2aの間にコルゲートフィン3を装着し、これらチューブ1,2とコルケートフィン3を適当な治具(図示せず)によつて位置決め固定し、この状態のまま加熱炉に装入してチューブ1,2とコルゲートフィン3とをロー付けし、最後に2本の偏平チューブ1,2の両端部を前述した2つのヘッダ4,5に嵌入してトーチロー付けするようにしている。

しかしながら、このようなコンデンサの従来組立作業においては、加熱炉中におけるロー付けの 際に、偏平チューブ1,2とコルゲートフィン3 とは加熱によつて変形し、例えば、第5図に示す

切断開口部を得、前記2つの切断開口部を1つの ヘンダに接合するととを特象とする。

以下図面を参照して本発明の実施例を説明する。 第6図(a)(b)(c)は、本発明を実施するための1本 の偏平チューブの一加工類様を示す観略構成図で ある。先ず、第6図(a)に示すように、1本の偏平 チューブ6を蛇行状に屈曲して、複数の平行部61 を形成する。次いで、第6図(b)に示すように、複 数の平行部61間にコルゲートフィン3を介装し、 とれらを加熱炉中において、平行部61とコルゲートフィン3とをロー付けする。なお、この際、 1本の偏平チューブ6の平行部61の間にコルゲートフィン3を介装するだけでよいから、従来のような治具を省略または簡略化することができ、コンデンサの銀立作業性向上に寄与することができる。

次いて、第6図(の)に示すように、加熱炉中から とり出した1本の偏平チューブ6の中間1箇所に おける非ロー付部分をその巾方向に平行に、ブレ ス加工によつて切断する。これによつて、第7図 ように、加熱炉中でのロー付け終了後の個平チューブ1、2の端部においては、位置決め固定時の状態から、両者間の間隙はが変化したり、圏中頻線のように変形したりしやすい。このためヘッダ4、5に接合するには2本の偏平チューブ1、2の端部の形状や間隔を矯正する必要があり、しかも冷薬導出偶ヘッダ5が接合すべき偏平チューブ1、2の端部は、コルゲートフィン3とのロー付け部分に近接しているので、その矯正は面倒であり、コンデンサの組立作業性が低いと云う問題がある。

本発明は、以上のような問題を解消してコンデンサ等の熱交換器の組立作業性を向上させることができる、偏平チューブの加工方法を提供すべくなされたもので、1本の偏平チューブを蛇行状に屈曲して、複数の平行部を形成し、前配複数の平行部と前記コルゲートフィンとをロー付し、前配得で配と前記コルゲートフィンとをロー付し、前配得平チューブの中間1箇所における非ロー付部分を切断して互いに規定の間隔で離隔した2つの

に示すように、前配非ロー付部分に、互いに規定 可法だけ離隔した2つの切断関口部62.62が 得られる。なか、1本の偏平チューブ6とコルゲートフィン3とのロー付した後にかいて前記のの 一付部分を切断するので加熱による切断部分の際が が回避でき、2つの切断関口部62間の間隙がよびそれらの形状を所要の間隙がよび形状に口口が よびそれらの形状を所要の間隙がよびの切断の ができる。従つて、これら2つの切断の とができる。従つて、これら2つの切断の が関係を 出し、ロー付けするととができる。 のととができる。 のとなができる。 のとなができる。 のとなができる。 のとなができる。 のとなができる。 のとができる。 のとなができる。 のとながでは、 のとなができる。 のでは、 のでは

なか、前配実施例は、自動車用冷房装置のコン デンサにつき説明したが、本発明は、他の用途の 熱交換器にも適用することができる。

以上説明したように、本発明によれば、1本の 偏平チューブにコルゲートフィンをロー付した後 に、前記偏平チューブの中間1箇所を切断するこ とによつて、熱交換器における2本の偏平チューブを構成することができ、しかも、その2本の偏平チューブの前配切断によつて形成された端部は、コルゲートフィンのロー付けの際の熱の影響を受けることがないから何ら矯正の必要がなく、これらを、ヘッダに迅速に接合することができ、従つて、熱交換器の組立作業性を向上させることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は2本の偏平チューブを使用した従来のコンデンサの概略構成図、第2図は第1図のⅡ~Ⅱ級拡大断面図、第3図は第1図のⅡ~Ⅱ級拡大断面図、第4図は第3図のⅣ~Ⅳ級断面図、第5図は2本の偏平チューブの他端部の拡大図、第6図(a)(b)(c)は、本発明を実施するための1本の偏平チューブの一加工態様を示す概略構成図、第7図は、偏平チューブにおける非ロー付部分の切断部の拡大図である。

3…コルゲートフイン、5…ヘッダ、6…偏平 チューブ、61…平行都、62…切断開口部。

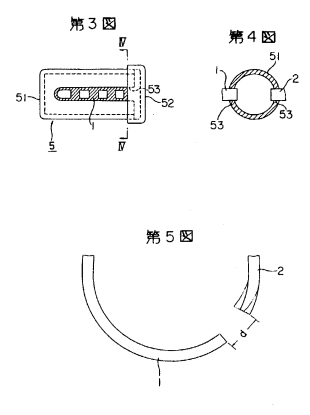
第1図

22
20
20
20
3

第2図

第2図

41
41
41



-545 <del>-</del>

